```
☞ 문제1. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test2;
39/*
 4 * 날짜 : 0000/00/00
 5 * 이름 : 홍길동
 6 * 내용 : 자바 배열 문자 출력 연습문제
 8 public class Test01 {
90
       public static void main(String[] args) {
10
           char str[] = {'I', '', 'L', '0', 'V', 'E', '', 'Y', '0', 'U'};
11
12
           int row, col;
13
14
          for (row = 1; row < 10; row++) {
15
16
              for (col = 0; col <= row; col++) {
17
18
19
20
              }
21
              System.out.print("\n");
22
23
       }
24
25 }
■ Console ×
<terminated> Test01 (1)
I
ΙL
I LO
I LOV
I LOVE
I LOVE
I LOVE Y
I LOVE YO
I LOVE YOU
```

```
☞ 문제2. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test2;
3⊕ /*
4 * 날짜 : 0000/00/00
 5 * 이름 ; 홍길동
 6 * 내용 : 자바 배열 최대값 찾기 연습문제
 8 public class Test02 {
90
      public static void main(String[] args) {
10
11
          int arr[] = { 17, 92, 18, 33, 58, 7, 26, 42 };
12
          int maxNum = arr[0];
13
14
          for (int i = 0; i < 8; i++) {
15
16
17
               if (maxNum < arr[i]) {</pre>
18
               }
19
20
           }
21
          System.out.println("배열 arr에서 가장 큰 수 : "+maxNum);
22
23
       }
24 }
```

Console X

<terminated> Test02 (1) [Java Application] C:뛰 배열 arr에서 가장 큰 수 : 92

```
☞ 문제3. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test2;
 3⊖ /*
4 * 날짜 : 0000/00/00
 5 * 이름 : 홍길동
 6 * 내용 : 자바 배열 역순으로 정렬 연습문제
 7 */
 8 public class Test03 {
90
       public static void main(String[] args) {
10
          int arr[] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 };
11
12
13
          // 현재 배열 출력
          for (int i = 0; i < 10; i++) {
14
              System.out.print(arr[i]+", ");
15
16
           }
17
          System.out.print("\n");
18
19
          // 배열의 원소를 역순으로 정렬
20
21
          for (int j = 0; j < 5; j++) {
22
              int temp = arr[j];
23
24
              arr[9 - j] = temp;
25
           }
```

```
Console × <a href="terminated">
<a href="ter
```

for (

}

}

// 역순으로 정렬된 배열 출력

) {

System.out.print(n+", ");

26

27 28

29

30

31

32 }

```
☞ 문제4. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test2;
 3⊖ /*
4 * 날짜 : 0000/00/00
 5 * 이름 : 홍길동
 6 * 내용 : 자바 배열 선택정렬 연습문제
 8
   * 선택정렬
   * - 알고리즘에서 배열의 원소를 정렬하는 가장 기본적인 방법
 9
10
   * - 정렬 알고리즘에는 선택정렬, 삽입정렬, 퀵정렬, 버블정렬 등이 있다.
11
12
   * 정렬단계
13 * 1단계 : 배열의 첫번째 원소를 2, 3, 4, 5번째 원소와 차례로 비교
14 * 2단계 : 첫번째 원소보다 작은 원소를 찾으면 서로 자리 교환
15 * 3단계 : 배열의 두번째 원소를 3, 4, 5번째 원소와 자례로 비교
16 * 4단계 : 두번째 원소보다 작은 원소를 찾으면 서로 자리 교환
17 * 5단계 : 위와 같이 최종 숫자가 하나 남을 때까지 반복 수행
18 */
19 public class Test04 {
20⊖
      public static void main(String[] args) {
21
          int arr[] = {4, 2, 1, 5, 3};
22
23
          for (int i=0; i<4; i++) {
24
25
26
              for (int j = i+1; j<5; j++) {
27
                 if (arr[i] > arr[j]) {
28
29
                     int temp = arr[j];
30
                     arr[i] = temp;
31
32
                 }
33
              }
34
          }
35
          // 정렬된 배열 출력하기
36
          for ( ) {
37
              System.out.print(n+" ");
38
39
          }
40
41 }
Console X
<terminated> Test04 (1)
```

1 2 3 4 5

```
☞ 문제5. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test2;
2 import java.util.Scanner;
49 /*
5 * 날짜 : 0000/00/00
 6 * 이름 : 홍길동
 7 * 내용 : 자바 배열 이진탐색 연습문제
 8 *
   * 이진탐색
 9
10 * - 이진탐색은 전체 원소가 정렬된 상태에서 중앙값을 기준으로 절반은 버리고
       나머지 절반을 대상으로 검색을 수행하는 알고리즘이다.
11
12
   * 검색단계
13
   * 1단계 : 배열의 증앙값을 찾는다.
14
   * 2단계 : 검색하고자 하는 값보다 중앙값이 크면 중앙값의 오른쪽을 버린다.
15
16
      3단계 : 다시 왼쪽 절반에 대해서 중앙값을 찾는다.
17
      4단계 : 위와 같이 반복 수행을 통해 검색하고자하는 값을 발견할 수 있다.
18 */
19 public class Test05 {
200
      public static void main(String[] args) {
21
22
          Scanner sc = new Scanner(System.in);
23
24
          int arr[] = {5, 10, 18, 22, 35, 55, 75, 103, 152};
25
          System.out.print("검색할 값 입력 : ");
26
27
          int value = sc.nextInt();
28
29
          int start = 0;
          int end = arr.length - 1;
30
31.
          int loc = 0;
32
          boolean state = false;
33
34
          while(start <= end) {
35
              int mid = (start + end) / 2;
36
37
38
              if(arr[mid] > value) {
39
                  end =
              }else if(arr[mid] < value) {
40
41
                  start =
12
              }else {
43
                  loc = mid;
44
                  state = true;
45
                  break;
46
              }
47
          }
48
49
          if(state) {
              System.out.printf("찾은 위치 : %d번째 있습니다.", loc+1);
50
51
          }else {
52
              System.out.println("찾는 숫자가 없습니다.");
53
          }
54
          sc.close();
                                                  Console X
55
       }
                                                 <terminated> Test05 (2) [Java Application]
56 }
                                                 검색할 값 입력 : 75
                                                  찾은 위치 : 7번째 있습니다.
```

```
☞ 문제6. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test2;
 2 import java.util.Scanner;
49 /*
   * 날짜 : 0000/00/00
 5
 6 * 이름 : 홍길동
 7 * 내용 : 자바 메서드 연습문제
 8 */
 9 public class Test06 {
           public static ____ intro() {
109
               System.out.println("****** START ******");
11
12
               System.out.println("두개의 정수를 입력");
13
14
           public static ____ input(Scanner sc,
15⊕
               System.out.print("변수 "+name+" 값 입력 : ");
16
17
               int input = sc.nextInt();
18
               return input;
19
           }
20
           public static result(
219
               System.out.println("덧셈 결과 : "+val);
System.out.println("********* END ********");
22
23
24
25
           public static ____ add(int x, int y) {
26⊕
27
               return x + y;
28
29
300
           public static void main(String[] args) {
31
               Scanner sc = new Scanner(System.in);
32
33
34
35
               int a = input(sc, "a");
36
               int b = input(sc, "b");
37
38
39
               int output = add(a, b);
40
               result(output);
41
42
               sc.close();
43
           }
44 }
Console X
<terminated> Test05 (1) [Java Application]
****** START ******
두개의 정수를 입력
변수 a 값 입력: 1
변수 b 값 입력 : 2
덧셈 결과 : 3
****** FND ******
```

```
☞ 문제7. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test2;
 2
3⊕ /*
4 * 날짜 : 0000/00/00
 5 * 이름 : 홍길동
   * 내용 : 자바 최대공약수 메서드 연습문제
 7 */
 8 public class Test07 {
 90
       public static void main(String[] args) {
10
11
          System.out.println(" 1과 5의 최대공약수 : "+gcd(1, 5));
          System.out.println(" 3과 6의 최대공약수 : "+gcd(3, 6));
12
          System.out.println(" 12과 18의 최대공약수 : "+gcd(12, 18));
13
          System.out.println(" 60과 24의 최대공약수 : "+gcd(60, 24));
14
          System.out.println("192과 162의 최대공약수 : "+gcd(192, 162));
15
16
17
       // 최대공약수 메서드 정의
18
199
       public static int gcd(int a, int b) {
20
          int temp = 0;
21
22
          if (a < b) {
23
24
              temp = a;
           }else {
25
26
              temp = b;
27
28
29
          while (true) {
30
               if (a % temp == 0 && b % temp == 0) {
31
32
33
34
              temp--;
35
           }
36
          return temp;
37
       }
38
39 }
Console X
<terminated> Test06 (1) [Java Application] C:
  1과
        5의 최대공약수 : 1
  3과
        6의 최대공약수 : 3
 12과 18의 최대공약수 : 6
 60과 24의 최대공약수 : 12
192과 162의 최대공약수 : 6
```

```
☞ 문제8. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test2;
2
3⊕ /*
4 * 날짜 : 0000/00/00
5 * 이름 : 홍길동
 6 * 내용 : 자바 팩토리얼 재귀 메서드 연습문제
 8 public class Test08 {
90
      public static void main(String[] args) {
10
           System.out.println("3! = "+factorial(3));
11
          System.out.println("4! = "+factorial(4));
12
          System.out.println("5! = "+factorial(5));
13
14
15
169
      public static int factorial(int n) {
17
          if (n <= 1) {
18
19
               return 1;
20
21
          return n * factorial(___);
22
23
       }
24 }
Console X
<terminated> Test07 (1)
3! = 6
4! = 24
5! = 120
```

```
☞ 문제9. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test2;
39 /*
4 * 날짜 : 0000/00/00
5 * 이름 : 홍길동
   * 내용 : 자바 최대공약수 재귀 메서드 연습문제
7
   * 유클리드 호제법
8
9
   * - 두 개의 자연수에 대한 최대공약수를 구하는 대표적인 기법
10 * - 두 자연수 A, B에 대해서 A>B일때 A를 B로 나눈 나머지를 R이라고 하면
      A와 B의 최대공약수는 B와 R의 최대공약수와 같다.
11
12
13
  * 예) 192와 162의 최대공약수는 아래와 같다.
14 * -----
15 * | 단계 | A | B |
16 * -----
17 * | 1단계 | 192 | 162 |
18 * -----
19 * | 2단계 | 162 | 30 |
20 *
     21 * | 3단계 | 30 | 12 |
22
      -----
  * | 4단계 | 12 | 6 |
23
  *
24
25 */
26 public class Test09 {
279
      public static void main(String[] args) {
28
         System.out.println(" 1과 5의 최대공약수 : "+gcd(5, 1));
29
         System.out.println(" 3과 6의 최대공약수 : "+gcd(6, 3));
30
         System.out.println(" 12과 18의 최대공약수 : "+gcd(18, 12));
31
         System.out.println(" 60과 24의 최대공약수 : "+gcd(60, 24));
32
         System.out.println("192과 162의 최대공약수 : "+gcd(192, 162));
33
34
35
      public static int gcd(int a, int b) {
36⊖
37
         if(a%b == 0){
38
39
             return b;
40
         }else {
41
             return gcd(b, );
42
43
      }
44 }
Console X
<terminated> Test09 [Java Application] C:\U00e4U
  1과 5의 최대공약수 : 1
  3과
       6의 최대공약수 : 3
 12과 18의 최대공약수 : 6
 60과 24의 최대공약수 : 12
192과 162의 최대공약수 : 6
```

```
☞ 문제10. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test2;
 2
3⊕ /*
4 * 날짜 : 0000/00/00
5 * 이름 : 홍길동
6 * 내용 : 자바 피보나치 수열 재귀 메서드 연습문제
7 */
8 public class Test10 {
90
     public static void main(String[] args) {
10
          for(int i=0; i<10; i++) {
11
              System.out.print(fibo(i)+" ");
12
13
14
       }
15
16⊖
     public static int fibo(int n) {
17
          if(n <= 1) {
18
19
              return n;
20
21
          return fibo( ) + fibo( );
22
       }
23
24 }
Console X
<terminated> Test10 [Java Application] C:
0 1 1 2 3 5 8 13 21 34
```